



Parabéns por ter adquirido um produto com a qualidade INCOTERM. O Domotherm - termômetro clínico digital - é um produto de grande precisão e qualidade comprovada. Para seu uso com completa confiança e eficácia, por favor leia com atenção este manual de instruções antes mesmo de usá-lo pela 1ª vez, guardando-o em local adequado para que possa ser consultado sempre que necessário.

## Características

Modelo: termômetro de temperatura à prova de água. Este produto é destinado a verificação da temperatura do corpo humano. A unidade de medição é grau Celsius (°C), com precisão decimal. Emite sinais sonoros (beeps) diferenciados, ao final de uma medição, para temperatura febril ou normal.

Desliga-se automaticamente após aproximadamente 10 minutos (recomenda-se desligar logo após o uso).

Ecológicamente correto: não contém mercúrio ou substância tóxica. Partes recicláveis. Ao ligar o termômetro, este realiza um teste automático. Verifique se todos os segmentos do visor ficam preenchidos.

## Instruções de Uso

Retire o termômetro do estojo e pressione o botão situado ao lado do visor. O visor mostrará os segmentos completos (todos os dígitos preenchidos) e um sinal sonoro de "beep", que indica que existe energia suficiente e rotina normal de auto-verificação. Em seguida aparecerá no visor um valor de teste

interno 36,5°C mudando para o modo de medição. Aparecerá a letra "L" e a unidade "°C" piscando. Se a temperatura ambiente for maior que 32 °C, esta será indicada no visor.

Esse termômetro possui função memória registrando a última medição. Se ao ligar o termômetro, permanecermos com o botão liga-desliga pressionado, visualizaremos a última medição efetuada.

## Possíveis Métodos de Medição da Temperatura

**Medição via oral:** Coloque o sensor de temperatura abaixo da língua e certifique-se de que esteja em total contato com a área térmica existente e o mantenha nesta posição até o instrumento emitir o sinal sonoro (beeps). Feche a boca e respire tranquilamente pelo nariz. A temperatura poderá ser verificada no visor quando o sinal sonoro (beeps) for emitido.

**Medição via axilar:** Limpe as axilas com uma toalha seca. Coloque o sensor sob a axila e certifique-se que esteja em total contato com a pele. Mantenha o braço para baixo, ou o cruze-o sobre o peito. O tempo de medição deve ser de 3 a 5 minutos independente do sinal sonoro (beeps).

Diferença de temperatura nos locais de medição: Os valores de temperatura no corpo humano variam dependendo do local de medição (via oral, axilar e retal). A temperatura medida via axilar pode ser aproximadamente 0,5°C menor que a medida realizada via oral, e 0,8°C a 1°C menor que a medida realizada via retal.

## Limpeza

Utilize álcool hidratado farmacêutico (etílico 95%). Mergulhe a ponteira (sensor) por um instante e seque. Pode-se utilizar um pano umedecido. Qualquer outro produto químico pode danificar o instrumento. Não coloque este produto em água fervente.

## Cuidados

Evite submeter o termômetro a quedas ou impactos. Não o exponha ao sol ou a temperaturas elevadas. Não abra o compartimento da pilha, exceto no momento da troca da mesma. Não deixe este termômetro ao alcance de crianças, pois contém peças pequenas. Quando não utilizado, mantenha-o em seu estojo.

## Troca da Pilha

A pilha utilizada pode ser encontrada em joalherias ou lojas de artigos eletrônicos. Deve ser substituída quando aparecer o símbolo (🔋) no visor. Retire a tampa do compartimento superior do termômetro. Solte a fixação da pilha e substitua-a por uma nova. Recoloque a tampa tomando cuidado com a vedação.

Respeite a POLARIDADE da pilha!

Obs. Caso não ligue favor INVERTER a pilha.

**Informações complementares:** Se, após o término da medição (sinal sonoro ativo - temperatura calculada finalizada), ficarmos por um determinado tempo com o termômetro na axila, poderá ocorrer que a temperatura seja acrescida de no máximo 0,2°C do valor finalizado. Não é necessário se preocupar! Esta temperatura acrescida é chamada de temperatura do equilíbrio térmico e está previsto na portaria do INMETRO, anexo D.3.1.



A INCOTERM garante a qualidade deste produto e firma o compromisso do atendimento em garantia e assistência técnica, bem como, a troca incondicional do mesmo caso sejam detectados e comprovados defeitos de fabricação. Esta garantia é válida pelo período de 06 (seis) meses a partir da data da compra e mediante apresentação de nota fiscal. Qualquer intenção de reparo por pessoas de nota autorizadas implicará na perda da garantia.

Importado por: Incoterm Indústria de Termômetros LTDA

Av. Eduardo Prado, 1670 - Porto Alegre/RS | CEP 91751-000 - CNPJ 87.156.352/0001-19  
Tel.: 51 - 3245.7100 | Fax: 51 - 3248.1470

[www.incoterm.com.br](http://www.incoterm.com.br)



C.A.C.

**Incoterm**

(51) 3245.7141  
3245.7106

[atendimento@incoterm.com.br](mailto:atendimento@incoterm.com.br)

## Dados Técnicos

**Faixa de medição/uso:** 32,0 °C a 44,0 °C

**Resolução:** 0,1 °C

**Erro máximo de Indicação:** ±0,2°C

**Temp. de armazenamento/transporte:** -10°C a 60°C

**Função auto-desligamento:** Após 10 minutos

**Alimentação:** 01 pilha de 1,5 Volts LR41, tipo botão

**Vida útil de:** 250 h ou até 1.000 usos.

**Dimensões aprox:** 128,1x 18,5 x 10,5 mm

**Peso:** 10,5 g

**Instrumento à prova d' água.**

**O aparelho está em conformidade com:**

Diretriz do Conselho para Produtos Medicinais (93/42/EWG)

CE 0123 (TUV SUD Product Service)

Norma DIN EN 12470-3:2000 Termômetros medicinais elétricos compactos com dispositivo de máxima.

Grau de proteção contra choque elétrico: tipo BF

**PRODUTO NÃO ESTERILIZÁVEL**

## VALIDADE INDETERMINADA

O instrumento contém peças pequenas, em crianças acompanhe a medição. Mantenha este instrumento em local seguro e longe do alcance de crianças.

Resp. Técnico: Diego Zandoná Nardin / CRD: 05202514

Portaria Inmetro n.º: 333 de 13/12/2010 - Registro Anvisa n.º: 10343200027